

DANIEL RODRIGUES ALDIGUERI

RESUMO

Possui 24 anos de experiência profissional, a maior parte desse tempo como gerente ou líder de projeto/equipes. Nesse período atuou nas áreas de regulação econômica, concessão de infraestruturas, exploração e operação de serviços e infraestruturas de transportes, planejamento de transportes, formulação de políticas públicas, financiamento, regulação, exploração, operação de transportes e suas infraestruturas, sistemas de informação, portos, aeroportos, ferrovias, rodovias, transporte urbano, transporte rodoviário de passageiros e de carga, engenharia civil, geotecnia, construção e pavimentação, entre outras. Trabalha no Governo Federal desde março/2010, sendo servidor concursado da carreira de Especialista em Regulação de Aviação Civil da ANAC. Está, desde janeiro de 2023, como Coordenador Geral de Modelagem Portuária e Diretor Substituto de Novas Outorgas e Políticas Regulatórias na Secretária de Nacional de Portos e Transportes Aquaviários do Ministério de Portos e Aeroportos. Atua nos processos de concessões portuárias e arrendamentos. Foi Conselheiro de Administração da Codesa, de maio de 2019 até setembro de 2022, sendo o Presidente do Conselho de dezembro de 2021 até setembro de 2022. Atuou anteriormente em todas as rodadas de concessões de aeroportos até a 5ª rodada (leilão realizado em março de 2019), na estruturação, análise e seleção dos EVTEAs, modelagem, desenho contratual, e gestão e fiscalização dos contratos de concessão. Desempenhou as funções de gerente de qualidade de serviços, gerente de concessões de aeroportos, gerente técnico de assessoramento de regulação econômica e monitoramento de mercado, gerente técnico de regulação econômica de infraestrutura aeroportuária, presidente da comissão de seleção de estudos (EVTEAs) para concessões dos aeroportos de Guarulhos, Brasília e Viracopos e vice-presidente da comissão de licitação das concessões dos aeroportos de Fortaleza, Salvador, Florianópolis e Porto Alegre. É Doutor em Transportes pela Universidade de Brasília - UnB, Mestre em Logística e Gestão Portuária pela Universidade Politécnica de Valencia (ES), Mestre em Engenharia de Transportes pela Universidade de São Paulo - USP, certificado em planejamento e projeto de transporte urbano pela JICA/Japan e Engenheiro Civil formado pela Universidade Federal do Ceará - UFC.

FORMAÇÃO

Doutor em Transportes pela UnB - Universidade de Brasília (PPGT/ENC/UnB). Área de Concentração: Planejamento e Gestão de Transportes - Estrutura Organizacional, Institucional e Financiamento dos Transportes. Título da Tese: *Modelo Normativo para o Tratamento de Receitas Não Tarifárias em Processos de Concessão de Infraestrutura de Transportes*. Período: 2008-2012.

Mestre em Logística e Gestão Portuária pela Universitat Politècnica de Valencia (UPV/ES). Área de Concentração: Logística e Portos. Título do TFM: *Indicadores de*

evaluación de políticas públicas para el desarrollo y explotación de puertos en Brasil: el caso de la privatización de las autoridades portuarias brasileñas. Período: 2019-2021.

Trainee e Bolsista JICA (Japan International Cooperation Agency) no curso de pós-graduação *Comprehensive Transportation Planning and Project*, com período de aulas presenciais e estágio de 70 dias em Tokyo, Japão. Título do Trabalho Final: *Land Readjustment applied in Brasilia Light Rail Transit (LRT) Project*. Período: 2008-2009.

Mestre em Engenharia de Transportes pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (**PTR/EP USP**). Área de Concentração: Infraestrutura de transportes. Título da Dissertação: *Estudo de Misturas de Areia Asfalto Usinadas a Quente com Asfaltos de Diferentes Consistências para Revestimento de Pavimentos*. Período: 1999-2001.

Engenheiro Civil, pela Faculdade de Engenharia Civil do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará (**EC/CT/UFC**). Ênfase: Transportes. Título do Projeto de Graduação: *Uso de Sistema de Informações Geográficas (SIG) para Gerência de Pavimentos*. Período: 1994-1998.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MINISTÉRIO DE PORTOS E AEROPORTOS - MPOR/SECRETARIA NACIONAL DE PORTOS E TRANSPORTE AQUAVIÁRIO - SNPTA

Coordenador Geral de Modelagem Portuária - CGMO (cargo FCE 1.13), de janeiro de 2023 até hoje.

Diretor Substituto de Novas Outorgas e Políticas Regulatórias Portuárias - DNOP de janeiro de 2023 até hoje.

MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA - MINFRA/SECRETARIA NACIONAL DE PORTOS E TRANSPORTE AQUAVIÁRIO - SNPTA

Diretor Substituto de Novas Outorgas e Políticas Regulatórias Portuárias - DNOP de agosto de 2020 até dezembro de 2022.

Coordenador Geral de Modelagem de Concessões Portuárias - CGMC (cargo FCPE 101.4), de fevereiro de 2019 até dezembro de 2022.

COMPANHIA DOCAS DO ESPÍRITO SANTO - CODESA

Presidente do Conselho e Conselheiro de administração da CODESA, de maio de 2019 até setembro de 2022.

AGENCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC

Gerente de Qualidade de Serviços - GQES (cargo CGE III), de julho de 2015 até julho de 2018.

Vice-Presidente da Comissão Especial de Licitação - CEL (Portaria ANAC nº 3.878/DIRP/2016), de dezembro de 2016 até agosto de 2017.

Gerente de Concessão de Infraestrutura Aeroportuária - GCON (cargo CGE III), de outubro de 2012 até julho de 2015.

Gerente Técnico de Assessoramento - GTAS (cargo CGE IV), de dezembro de 2011 a outubro de 2012.

Gerente Técnico de Regulação Econômica de Infraestrutura Aeroportuária - GTRI (cargo CGE IV) substituto, de agosto de 2011 a dezembro de 2011.

Presidente da Comissão de Avaliação dos Estudos (Portaria ANAC nº 1.734/2011), de setembro de 2011 até outubro de 2011.

Especialista em Regulação de Aviação Civil (concurso público ANAC), de março de 2010 até hoje.

CENTRO INTERDISCIPLINAR DE ESTUDOS EM TRANSPORTES DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

Gerente de Projetos/Negócio, engenheiro pesquisador e membro da Coordenação de projetos e pesquisa, março de 2004 até março de 2010.

DRA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

Engenheiro consultor e sócio-gerente, de novembro de 2002 até março de 2004.

FACULDADE INTEGRADAS DO CEARÁ - FIC

Professor Assistente, de novembro de 2002 até março de 2004.

LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS PAVIMENTOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (ASTEF)

Engenheiro Pesquisador, de abril de 2001 até março de 2004.

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE PAVIMENTAÇÃO DA UNIVESIDADE DE SÃO PAULO(LTP/USP)

Pesquisador na área de infraestrutura de transportes Bolsista de pós-graduação e monitor da disciplina, de março de 1999 até março de 2001.

ENGESOFT ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA.

Estagiário no suporte ao desenvolvimento de projetos de engenharia de estradas e barragens, maio até dezembro de 1998.

OUTRAS HABILIDADES

Idiomas:

Inglês: conversação, escrita e leitura avançados.

Espanhol: conversação, escrita e leitura avançados.

Francês: leitura e conversação básica.

Italiano: leitura e conversação básica.

Japonês: conversação básica.

PUBLICAÇÕES, OUTROS CURSOS E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Link: <http://lattes.cnpq.br/6399334121656536>